



LEGENDA :	
	POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - PŘÍVOD
	POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ - ZPÁTEČKA
	POTRUBÍ KONDENZÁTU
PP — PP	POJISTNÉ POTRUBÍ
	DOPLŇOVACÍ POTRUBÍ
TV — TV	TEPLÁ VODA
C — C	CÍRKULACE
S — S	STUDENÁ VODA
KK DN	KULOVÝ KOHOUT, KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
KKF DN	KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
UK DN	UZAVÍRACÍ KLAPKA
ZV DN	ZPĚTNÝ VENTIL
TRV DN KVS	TROJCESTNÝ VENTIL
F DN	FILTR
	OBĚHOVÉ ČERPADLO S PLYNULOU REGULACÍ OTÁČEK
PV DN	POJISTNÝ VENTIL
DV	ODVZDUŠNOVACÍ VENTIL
VY	VYPOUŠTĚCÍ VENTIL
	JÍMKA PRO TEPLOTNÍ ČIDLO MaR
	NÁVAREK PRO TLAKOVÉ ČIDLO MaR

A

revize datum

projekt výškopisný systém BpV  
polohopisný systém S-JTSK  
Novostavba knihovny Ant. Marka v Turnově  
DPS – dokumentace pro provedení stavby  
investor / hlavní architekt  
Město Turnov  
A69 – architekti s.r.o.  
výkres / dokument

Rozvody tepla a chladu  
Schéma zdroje tepla a chladu

číslo výkresu / dokumentu

D.1.4.2.1.7.

atributy dokumentu paré č.

měřítko 1:50  
datum 05/2023  
data